



ANEXO N° 1
Formato del perfil de puesto bajo el régimen del Servicio Civil

SECCIÓN: IDENTIFICACIÓN

Órgano	Dirección de Servicios
Unidad orgánica	Subdirección de Servicios Tecnológicos
Grupo de servidores civiles	Servidor Civil de Carrera
Familia de puestos	Prestación y entrega de bienes y servicios
Rol	Investigación científica y desarrollo tecnológico
Nivel / categoría	CA2 Analista
Puesto tipo	CA2050806 - Investigador tecnológico auxiliar
Subnivel / subcategoría	CA2-3
Nombre del puesto	Analista de Hidrología
Código del puesto	CA20184
N° de posiciones del puesto	2
Dependencia jerárquica	Ejecutivo/a de Servicios Tecnológicos
Grupo de servidores al que reporta	Servidor Civil de Carrera

SECCIÓN: FUNCIONES

MISIÓN DEL PUESTO

Ejecutar los servicios que se brindan en el campo de la industria, hidrología y ambiente para el manejo seguro de la tecnología y protección del medio ambiente.

FUNCIONES DEL PUESTO

- 1 Ejecutar los servicios de radio trazadores e isótopos ambientales aplicados en industria, hidrología y ambiente, a fin de determinar estudios de aplicaciones tecnológicas.
- 2 Elaborar, revisar y actualizar los procedimientos, instrucciones y registros relacionados con los servicios de aplicaciones tecnológicas nucleares, para el cumplimiento del Sistema de Gestión de Calidad.
- 3 Ejecutar y coordinar el mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de los sistemas y componentes de los equipos nucleares, convencionales e instalaciones, para garantizar la disponibilidad y confiabilidad de los laboratorios.
- 4 Verificar el correcto funcionamiento del equipamiento y preparar los insumos necesarios para las actividades del laboratorio.
- 5 Participar y ejecutar la implementación del Sistema de Gestión de Calidad de los servicios que brinda, para garantizar la calidad de los servicios tecnológicos.
- 6 Proponer y desarrollar proyectos de investigación para la aplicación de técnicas convencionales y nucleares en el campo de la industria e hidrología.
- 7 Realizar la coordinación y ejecución del mantenimiento y operatividad del equipamiento e instrumentación y preparar los insumos necesarios en la realización de ensayos de rutina o servicio, para garantizar la operatividad y disponibilidad de equipos e insumos.
- 8 Participar en las acciones de prevención, preparación y respuesta ante casos de emergencia radiológica en coordinación con los unidades internas y entes externos, dentro del ámbito de su competencia, para la prevención y control de riesgos en las actividades del área.
- 9 Otras funciones asignadas por el superior inmediato, que estén relacionadas a la misión del puesto y/o unidad de organización a la que pertenece.

CONDICIONES ATÍPICAS PARA EL DESEMPEÑO DEL PUESTO

No aplica

Periodicidad de la aplicación (marcar con un X, luego explicar o sustentar)

Temporal

Permanente

No aplica

SECCIÓN: REQUISITOS

FORMACIÓN ACADÉMICA

A) Nivel Educativo	B) Grado(s)/situación académica y carrera/especialidad requeridos	C) ¿Colegiatura?																																																			
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Incompleta</td> <td>Completa</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Primaria</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Secundaria</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Técnica Básica (1 ó 2 años)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Técnica Superior (3 ó 4 años)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Universitaria</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </table>		Incompleta	Completa	<input type="checkbox"/>			Primaria			<input type="checkbox"/>			Secundaria			<input type="checkbox"/>			Técnica Básica (1 ó 2 años)			<input type="checkbox"/>			Técnica Superior (3 ó 4 años)			<input checked="" type="checkbox"/>			Universitaria		X	<p><input type="checkbox"/> Egresado(a) <input type="checkbox"/> Bachiller <input checked="" type="checkbox"/> Título/Licenciatura</p> <p>Ingeniería Civil, Ingeniería Química, Ingeniería Geológica o afines por la formación.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Maestría</td> <td></td> <td>Egresado</td> <td></td> <td>Grado</td> </tr> <tr> <td colspan="6">No aplica</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>Doctorado</td> <td></td> <td>Egresado</td> <td>X</td> <td>Grado</td> </tr> </table> <p>Aplicación de Técnicas Nucleares, física, química o afines.</p>		Maestría		Egresado		Grado	No aplica						X	Doctorado		Egresado	X	Grado	<p>Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>D) ¿Habilitación profesional?</p> <p>Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p>
	Incompleta	Completa																																																			
<input type="checkbox"/>																																																					
Primaria																																																					
<input type="checkbox"/>																																																					
Secundaria																																																					
<input type="checkbox"/>																																																					
Técnica Básica (1 ó 2 años)																																																					
<input type="checkbox"/>																																																					
Técnica Superior (3 ó 4 años)																																																					
<input checked="" type="checkbox"/>																																																					
Universitaria		X																																																			
	Maestría		Egresado		Grado																																																
No aplica																																																					
X	Doctorado		Egresado	X	Grado																																																

CONOCIMIENTOS

A) Conocimientos técnicos principales requeridos para el puesto (No se requiere sustentar con documentos):

Planificación y Ejecución de Proyectos de Desarrollo Tecnológico, Software de Diseño de Estructuras, Modelamiento Hidrológico o afines.

B) Cursos y/o programas de especialización requeridos y sustentados con documentos:

Cursos en Aplicación de Técnicas Nucleares, Hidrogeología o afines. (mínimo 40 horas acumuladas)

C) Conocimientos de Ofimática e Idiomas/Dialectos

OFIMÁTICA	Nivel de dominio				IDIOMAS / DIALECTO	Nivel de dominio			
	No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado		No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado
Procesador de textos			X		Inglés			X	
Hojas de cálculo			X		Quechua	X			
Programa de presentaciones			X		Otros (Especificar)	X			
Otros (Especificar)	X				Otros (Especificar)	X			
Otros (Especificar)	X				Observaciones:	No aplica			
Otros (Especificar)	X								

EXPERIENCIA

Experiencia laboral general

Indique el tiempo total de experiencia laboral, ya sea en el sector público o privado.

3 años

Experiencia laboral específica

A. Indique el tiempo de experiencia específica requerida **en la función o la materia**:

2 años

B. Indique el tiempo de experiencia específica requerida **en el puesto o cargo** (precisando este):

De los 3 años de experiencia general, mínimo 2 años de Asistente

C. Indique el tiempo de experiencia específica requerida **en el sector público**:

No aplica

**Mencione otros aspectos complementarios sobre el requisito de experiencia, en caso existiera algo adicional para el puesto.*

Haber realizado dos (2) publicaciones en libros, revistas o conferencias de su especialidad, o una (1) patente solicitada, o un (1) diseño Industrial aprobado.

HABILIDADES O COMPETENCIAS

Análisis, Dinamismo, Creatividad, Innovación, Cooperación.

REQUISITOS ADICIONALES

Licencia individual para manipular Fuentes de radiación ionizante a fin a su actividad